

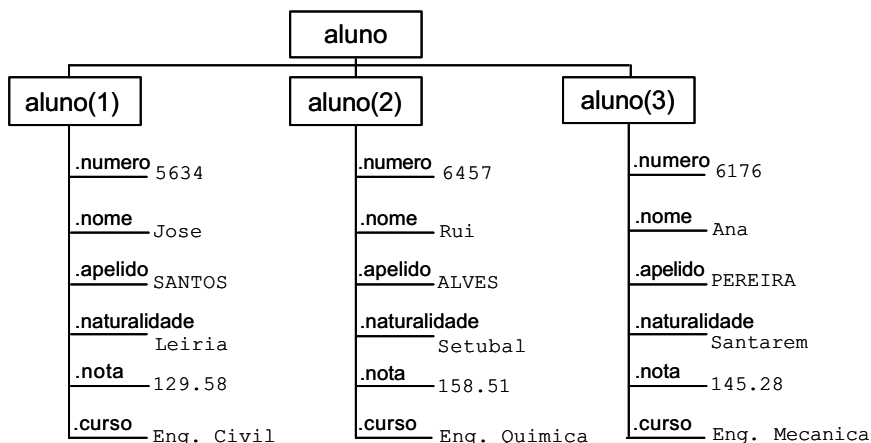
SISTEMAS E SINAIS

Enunciado do Laboratório nº 0

Descrição:

- Laboratório de introdução às ferramentas Matlab e Simulink da MathWorks.
- Os alunos podem consultar o material de consulta disponibilizado no site da disciplina, ou outro qualquer outro recurso.
- Os alunos devem concluir as tarefas descritas no enunciado com sucesso e durante o período de realização do laboratório.
- A comparência a este laboratório é obrigatória.

Escreva dois programas (*scripts*), alíneas A) e B), que leem dados do ficheiro fornecido **alunos.mat**, manipula-os e processa-os. O ficheiro **alunos.mat** contém a estrutura **aluno** com os seguintes campos: **numero** (inteiro correspondente ao número do aluno), **nome** (cadeia de caracteres correspondente ao nome do aluno), **apelido** (cadeia de caracteres correspondente ao apelido do aluno), **naturalidade** (cadeia de caracteres correspondente à naturalidade do aluno), **nota** (real correspondente à nota de ingresso do aluno) e **curso** (cadeia de caracteres correspondente ao curso em que o aluno está inscrito).



- A. Pretende-se que o programa ordene os alunos por ordem crescente das suas notas. O resultado deve ser visualizado no monitor pela seguinte ordem:
- ```
nota | numero | nome | apelido | naturalidade | curso
```

Atenda às observações evidenciadas nas notas seguintes.

- B. Pretende-se que o programa calcule a média das notas de ingresso dos alunos por naturalidade, que será pedida ao utilizador (ou seja o somatório das notas dos alunos

de uma determinada localidade dividido pelo número deles). O resultado deverá ser visualizado no ecran da seguinte forma:

Para a naturalidade de XXX a média foi YYY

Atenda às observações evidenciadas nas notas seguintes.

### NOTAS:

- i) O Matlab tem uma função própria para ordenar, que trabalha com arrays. No caso de inteiros ou reais a formação desses arrays é simples. No caso de strings deve trabalhar com a função `cellstr()`.
- ii) O Matlab dispõe de um conjunto de funções para trabalhar com strings, como por exemplo `strcat()` – concatenação de strings, `strcmp()` – comparação de strings, `num2str()` – conversão de numérico para string, etc.
- iii) Considere os campos da estrutura tal como são apresentados no exemplo: sem acentuação, apelido em maiúsculas, etc.
- iv) Por facilidade de visualização no monitor considere que a string *nome* e *apelido* têm 10 caracteres, a string *naturalidade* 15 e a string *curso* 20 caracteres.

### Exemplo de resultados:

|                                                      |      |      |        |         |                     |
|------------------------------------------------------|------|------|--------|---------|---------------------|
| <b>A</b>                                             |      |      |        |         |                     |
| 123.690000                                           | 6030 | Joao | NEVES  | Setubal | Eng. Mecanica       |
| 125.950000                                           | 5911 | Ines | CAMPOS | Evora   | Eng. Electrotecnica |
| 129.580000                                           | 5634 | Jose | SANTOS | Leiria  | Eng. Civil          |
| ...                                                  |      |      |        |         |                     |
| <b>B</b>                                             |      |      |        |         |                     |
| Para a naturalidade de Lisboa a media foi 147.372222 |      |      |        |         |                     |